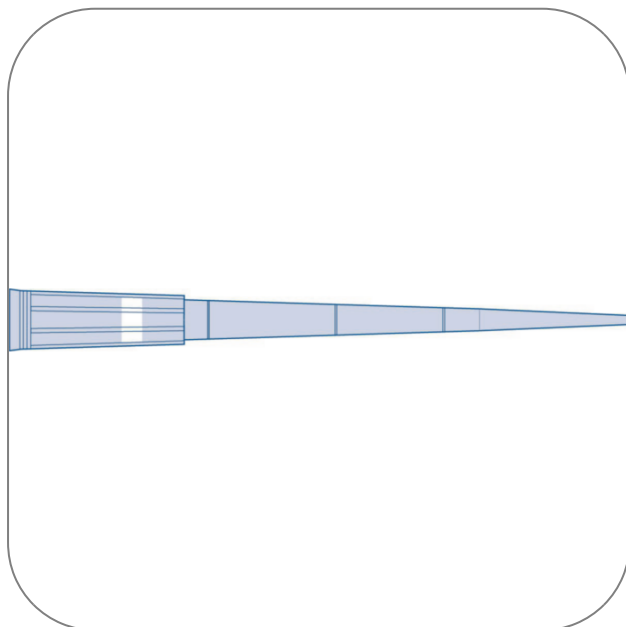




## Puntali con filtro estesi



### Punti salienti

- Compatibili con una vasta gamma di pipette
- Realizzati in polipropilene
- Per alcuni puntali sono disponibili rack o sacchetti sterili

## Applicazioni del prodotto

Per il pipettaggio di liquidi in recipienti profondi  
Estrazione in fase liquida e in fase solida

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Puntale con filtro	Filtro
Materiale	Polipropilene
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Colore	Trasparente

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Puntali con filtro estesi











Puntali extra lunghi per facilitare la dispensazione di liquidi in recipienti profondi. Estrazione in fase liquida e in fase solida.

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">1.25 ml Puntale con filtro graduato XL, in rack (sterili)</a> <b>Volume:</b> 1.25 ml <b>Sterile:</b> Sì <b>Confezione:</b> 768 Puntali (8 Racks × 96 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	768 Puntali (8 Racks × 96 Puntali)	I1011-3010
 <a href="#">200 µl Puntale con filtro XL, sterili, in rack</a> <b>Volume:</b> 200 µl <b>Sterile:</b> Sì <b>Confezione:</b> 800 Puntali (8 Racks × 100 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	800 Puntali (8 Racks × 100 Puntali)	I1011-5830
 <a href="#">200 µl Puntale con filtro XL, sterili, in rack</a> <b>Volume:</b> 200 µl <b>Sterile:</b> Sì <b>Confezione:</b> 1.632 Puntali (8 Racks × 204 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.632 Puntali (8 Racks × 204 Puntali)	I1011-0830
 <a href="#">1.000 µl Puntale con filtro a punta tonda XL, sterili, in rack</a> <b>Volume:</b> 1000 µl <b>Sterile:</b> Sì <b>Confezione:</b> 1.000 Puntali (10 Racks × 100 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Puntali (10 Racks × 100 Puntali)	I1026-7810
 <a href="#">1.000 µl XL Puntale con filtro a punta tonda</a> <b>Volume:</b> 1000 µl <b>Sterile:</b> No <b>Confezione:</b> 1.000 Puntali (1 Sacchetto × 1000 Puntali)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	1.000 Puntali (1 Sacchetto × 1000 Puntali)	E1011-1008

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

**Starlab S.r.l.**  
Via Bracco 6  
20159 Milano  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">200 µlPuntale con filtro XL, sterili, confez. sing. /100 puntali (100 sacchetti confezionati singolarmente)</a> <b>Volume:</b> 200 µl <b>Sterile:</b> Sì <b>Confezione:</b> 100 Conf. sing. (1 Sacchetto × 100 Conf. sing.)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	100 Conf. sing. (1 Sacchetto × 100 Conf. sing.)	I1011-0070
 <a href="#">1.000 µlPuntale con filtro a punta tonda XL</a> <b>Volume:</b> 1000 µl <b>Sterile:</b> Sì <b>Confezione:</b> 100 Conf. sing. (1 Sacchetto × 100 Conf. sing.)  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	100 Conf. sing. (1 Sacchetto × 100 Conf. sing.)	I1026-1070